A. CLASSIF	A61K38/31	T MATTER A61K38/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61K} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data

C. DOC	UMENI	>	CONSIDERED TO BE RELEVANT	

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Α .	WO 01/96393 A (LAITINEN MIKA PETRI ESAIAS; RITVOS OLLI VISA PEKKA (FI); VUOJOLAINEN) 20 December 2001 (2001-12-20) claims	1-17
A	DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; January 2001 (2001-01), NILSSON E ET AL: "Cellular interactions that control primordial follicle development and folliculogenesis." XP002290490 Database accession no. NLM11223364 abstract -/	1-17
	* *	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international fiting date but later than the priority date claimed	'T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 29 April 2005	Date of mailing of the international search report 06/05/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-701 340-3016	Authorized officer Gohlke, P

Inte	al Application No
PL1.	jal Application No / r R2004/002536

	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim I	No.
	& JOURNAL OF THE SOCIETY FOR GYNECOLOGIC INVESTIGATION. 2001 JAN-FEB, vol. 8, no. 1 Suppl Proceedings, January 2001 (2001-01), pages S17-S20, ISSN: 1071-5576			
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989, MACLACHLAN V ET AL: "A CONTROLLED STUDY OF LHRH AGONIST BUSERELIN FOR THE INDUCTION OF FOLLICULOGENESIS BEFORE IN-VITRO FERTILIZATION" XP002290491 Database accession no. PREV198988030508	-	1-17	
	abstract & NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, vol. 320, no. 19, 1989, pages 1233-1237, ISSN: 0028-4793			
	DATABASE EMBASE 'Online! ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL; 2000, DE VET A ET AL: "Regulation of early follicle development"		1-17	·
æ	XP002290492 Database accession no. EMB-2000168667 abstract & TIJDSCHRIFT VOOR FERTILITEITSONDERZOEK 2000 NETHERLANDS, vol. 14, no. 1, 2000, pages 2-9, ISSN: 0921-7304		÷	
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; June 1998 (1998-06), VAN DER MEER M ET AL: "Octreotide, a somatostatin analogue, alters ovarian	*	1-17	**
a.	sensitivity to gonadotrophin stimulation as measured by the follicle stimulating hormone threshold in polycystic ovary syndrome" XP002290493 Database accession no. PREV199800353993 cited in the application			
	abstract & HUMAN REPRODUCTION (OXFORD), vol. 13, no. 6, June 1998 (1998-06), pages 1465-1469, ISSN: 0268-1161			
÷	-/			

	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages			Relevant to	claim No.
A	REUBI J C ET AL: "A new peptidic somatostatin agonist with high affinity to all five somatostatin receptors" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, AMSTERDAM, NL, vol. 456, 2002, pages 45-49, XP002276363 ISSN: 0014-2999 cited in the application abstract			6	
A :	WO 97/01579 A (SANDOZ LTD; SANDOZ-PATENT-GMBH; SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSC) 16 January 1997 (1997-01-16) cited in the application claims 5-10			4	
A	WO 02/10192 A (NOVARTIS AG; NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H; ALBER) 7 February 2002 (2002-02-07) cited in the application page 19, paragraph 4; claims	. *		5	
-	WO 02/072602 A (THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND; COY, DAVID, H; MURP) 19 September 2002 (2002-09-19) cited in the application claims		. :	14	
				l	
4				20	
	*			,	
	*			, ·	
*					
÷.				· ·	
*					
÷.	*				
÷ ×					
**					
* ×					

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 20

Inti al Application No
PC1/r R2004/002536

				10171 10	10047002530
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0196393	A	20-12-2001	NZ	502796 A	28-02-2003
			AU	6795001 A	24-12-2001
			CA	2410532 A1	20-12-2001
			EP	1294755 A2	26-03-2003
			JP	2004503236 T	05-02-2004
			WO	0196393 A2	20-12-2001
			US	2004267003 A1	30-12-2004
			ZA	200210122 A	30-09-2003
WO 9701579	Α	16-01-1997	AT	210152 T	15-12-2001
•			AU	714447 B2	06-01-2000
			AU	6515096 A	30-01-1997
			BR	9609335 A	25-05-1999
		•	CA	2222524 A1	16-01-1997
			CN	1189166 A ,C	29-07-1998 13 - 05-1998
•			CZ DE	9704196 A3 69617687 D1	17-01-2002
			DE	69617687 T2	22-08-2002
•	•		DK	835263 T3	02-04-2002
•			WO	9701579 A2	16-01-1997
		*	EP	0835263 A2	15-04-1998
• • •			ËS	2169251 T3	01-07-2002
			HU	9901455 A2	28-09-1999
			JP	3445796 B2	08-09-2003
			JP	11506108 T	02-06-1999
•	• 9		JP	2003104998 A	09-04-2003
			NO	976064 A	16-02-1998
		•	NZ	313147 A	29-11-1999
			PL	323943 A1	27-04-1998
			PT	835263 T	29-04-2002
			RU	2160741 C2	20-12-2000
			SI	835263 T1	30-06-2002
			SK	177097 A3	05-08-1998
			TR	9701718 T1	21-05-1998
			TW	491854 B	21-06-2002
			US Za	6225284 B1 9605538 A	01-05-2001 29-12-1997
WO 0210192	Α .	07-02-2002	AU	8977801 A	13-02-2002
MO 0210132	^	07-02-2002	BR.	0112859 A	01-07-2003
	•	•	CA	2416293 A1	07-02-2002
•		•	CN	1446229 A	01-10-2003
•			CZ	20030288 A3	14-05-2003
	•		WO	0210192 A2	07-02-2002
(EP	1307486 A2	07-05-2003
			HU	0300684 A2	29-09-2003
•		•	JP	2004505095 T	19-02-2004
			MX	PA03000991 A	09-06-2003
			NO	20030484 A	19-03-2003
			NZ	523836 A	27-08-2004
			PL	358718 A1	09-08-2004
			SK	1212003 A3	05-08-2003
•			US	2005014686 A1	20-01-2005
	. <u>-</u>		ZA	200300406 A	02-04-2004
WO 02072602	Α	19-09-2002	CA	2439498 A1	19-09-2002
	-	-	CZ	20032281 A3	14-01-2004
			EP	1372688 A2	02-01-2004

Int Application No
PCI/FK2004/002536

HU	0401535 A2	28-12-2004
30		
JP	2004532824 T	28-10-2004
NO	20033911 A	29-10-2003
PL	362838 A1	02-11-2004
WO	02072602 A2	19-09-2002
US	2004181032 A1	16-09-2004
	NO Pl Wo	NO 20033911 A PL 362838 A1 WO 02072602 A2

ternationale No PC1/rk2004/002536

no. des revendications visées

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K38/31 A61K38/16

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la lois selon la classification nationale et la CIB

Catégorie * Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

abrégé

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data

A	WO 01/96393 A (LAITINEN MIKA PETRI ESAIAS ; RITVOS OLLI VISA PEKKA (FI); VUOJOLAINEN) 20 décembre 2001 (2001-12-20) revendications	1-17	
A	DATABASE MEDLINE 'Online! US NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE (NLM), BETHESDA, MD, US; janvier 2001 (2001-01), NILSSON E ET AL: "Cellular interactions that control primordial follicle development and folliculogenesis." XP002290490 Database accession no. NLM11223364	1-17	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la tiste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités: A' document définissant l'état général de la technique, non considère comme particulièrement pertinent E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P' document publié avant la date de dépôt International, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	T' document ultérieur publié après la dale de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie considiuant la base de l'Invention : X' document particutilèrement pertinent: l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément 'Y' document particutièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier '&' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
29 avril 2005	06/05/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la récherche internation Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	ale Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gohlke, P

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

Der ernationale No PC 1 / r κ 2004/002536

		rc1/1820	004/002536
C.(suite) C	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie '	Identification des documente cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées
	& JOURNAL OF THE SOCIETY FOR GYNECOLOGIC INVESTIGATION. 2001 JAN-FEB, vol. 8, no. 1 Suppl Proceedings, janvier 2001 (2001-01), pages S17-S20, ISSN: 1071-5576		
A	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1989, MACLACHLAN V ET AL: "A CONTROLLED STUDY OF LHRH AGONIST BUSERELIN FOR THE INDUCTION OF FOLLICULOGENESIS BEFORE IN-VITRO FERTILIZATION" XP002290491 Database accession no. PREV198988030508 abrégé & NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, vol. 320, no. 19, 1989, pages 1233-1237, ISSN: 0028-4793		1-17
4	DATABASE EMBASE 'Online! ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL; 2000, DE VET A ET AL: "Regulation of early follicle development" XP002290492 Database accession no. EMB-2000168667 abrégé & TIJDSCHRIFT VOOR FERTILITEITSONDERZOEK 2000 NETHERLANDS, vol. 14, no. 1, 2000, pages 2-9, ISSN: 0921-7304		1-17
	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; juin 1998 (1998-06), VAN DER MEER M ET AL: "Octreotide, a somatostatin analogue, alters ovarian sensitivity to gonadotrophin stimulation as measured by the follicle stimulating hormone threshold in polycystic ovary syndrome" XP002290493		1-17
	Database accession no. PREV199800353993 cité dans la demande abrégé & HUMAN REPRODUCTION (OXFORD), vol. 13, no. 6, juin 1998 (1998-06), pages 1465-1469, ISSN: 0268-1161		

Best Available Conv

		FCI/FKZU	04/002536	_
C.(sulte) D Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visée	s
				_
A	REUBI J C ET AL: "A new peptidic somatostatin agonist with high affinity to all five somatostatin receptors" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, AMSTERDAM, NL, vol. 456, 2002, pages 45-49, XP002276363 ISSN: 0014-2999 cité dans la demande abrégé		6	
A · [WO 97/01579 A (SANDOZ LTD; SANDOZ-PATENT-GMBH; SANDOZ-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSC) 16 janvier 1997 (1997-01-16) cité dans la demande revendications 5-10		4	
A	WO 02/10192 A (NOVARTIS AG; NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H; ALBER) 7 février 2002 (2002-02-07) cité dans la demande page 19, alinéa 4; revendications		5	
4	WO 02/072602 A (THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND; COY, DAVID, H; MURP) 19 septembre 2002 (2002-09-19) cité dans la demande revendications		14	
		•	V.	ļ
*	•			
			·	
				>
				COC
				4
		·		ldp
		·		Post Available Conv
				to.
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
				Α.

ernationale No

			,			
Document brevet cli au rapport de recherc		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
WO 0196393	Α	20-12-2001	NZ	502796 A	28-02-2003	
			AU	6795001 A	24-12-2001	
			CA	2410532 A1	20-12-2001	
			EP	1294755 A2	26-03-2003	
			JP	2004503236 T	05-02-2004	
			WO	0196393 A2	20-12-2001	
			US	2004267003 A1	30-12-2004	
			ZA	200210122 A	30-09-2003	
WO 9701579	Α	16-01-1997	AT	210152 T	15-12-2001	
			AU	714447 B2	06-01-2000	
			AU	6515096 A	30-01-1997	
			BR	9609335 A	25-05-1999	
			CA CN	2222524 A1	16-01-1997	
	•		CZ	1189166 A ,C 9704196 A3	29-07-1998 13-05-1998	
			DE	69617687 D1	17-01-2002	
		•	DE	69617687 T2	22-08-2002	
			DK	835263 T3	02-04-2002	
			WO	9701579 A2	16-01-1997	
			EΡ	0835263 A2	15-04-1998	
			ES	2169251 T3	01-07-2002	
			HU	9901455 A2	28-09-1999	
			JP	3445796 B2	08-09-2003	
			JP	11506108 T	02-06-1999	
			JP	2003104998 A	09-04-2003	
			NO	. 976064 A	16-02-1998	
,		• •	NZ	313147 A	29-11-1999	
			PL	323943 A1	27-04-1998	
			PT	835263 T	29-04-2002	
		•	RU SI	2160741 C2 835263 T1	20-12-2000 30-06-2002	
		·	SK	177097 A3	05-08-1998	
			TR	9701718 T1	21-05-1998	
•			TW	491854 B	21-06-2002	
			US	6225284 B1	01-05-2001	
			ZA	9605538 A	29-12-1997	
WO 0210192	A	07-02-2002	AU	8977801 A	13-02-2002	•
			BR	0112859 A	01-07-2003	
			CA	2416293 A1	07-02-2002	
			CN	1446229 A	01-10-2003	
			CZ	20030288 A3	14-05-2003	
			MO	0210192 A2	07-02-2002	
	•		EP	1307486 A2	07-05-2003	
			HU	0300684 A2	29-09-2003	
		•	JP MX	2004505095 T	19-02-2004	
			NO NO	PA03000991 A 20030484 A	09-06-2003 19-03-2003	
			NZ	523836 A	27-08-2004	
			PL	358718 A1	09-08-2004	
•			SK	1212003 A3	05-08-2003	
	•		US	2005014686 A1	20-01-2005	
			ZA	200300406 A	02-04-2004	
WO 02072602	Α	19-09-2002	CA	2439498 A1	19-09-2002	
	8		CZ	20032281 A3	14-01-2004	
			EP	1372688 A2	02-01-2004	
	<u>-0.00</u>					

Formulaire PCT/ISA/210 (ennexe familles de brevets) (Janvier 2004)

PC2004/002536

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
WO 02072602	A		HU	0401535 A2	28-12-2004
			JP	2004532824 T	28-10-2004
			NO	20033911 A	29-10-2003
			PL	362838 A1	02-11-2004
			WO	02072602 A2	19-09-2002
			US	2004181032 A1	16-09-2004